Nome:\_\_\_\_\_



Apostila

Turma:\_\_\_\_\_



Workbook v2.6

Brought to you the Bootstrap team:

- Emmanuel Schanzer
- Kathi Fisler
- Shriram Krishnamurthi
- Emma Youndtsmith
- Rosanna Sobota

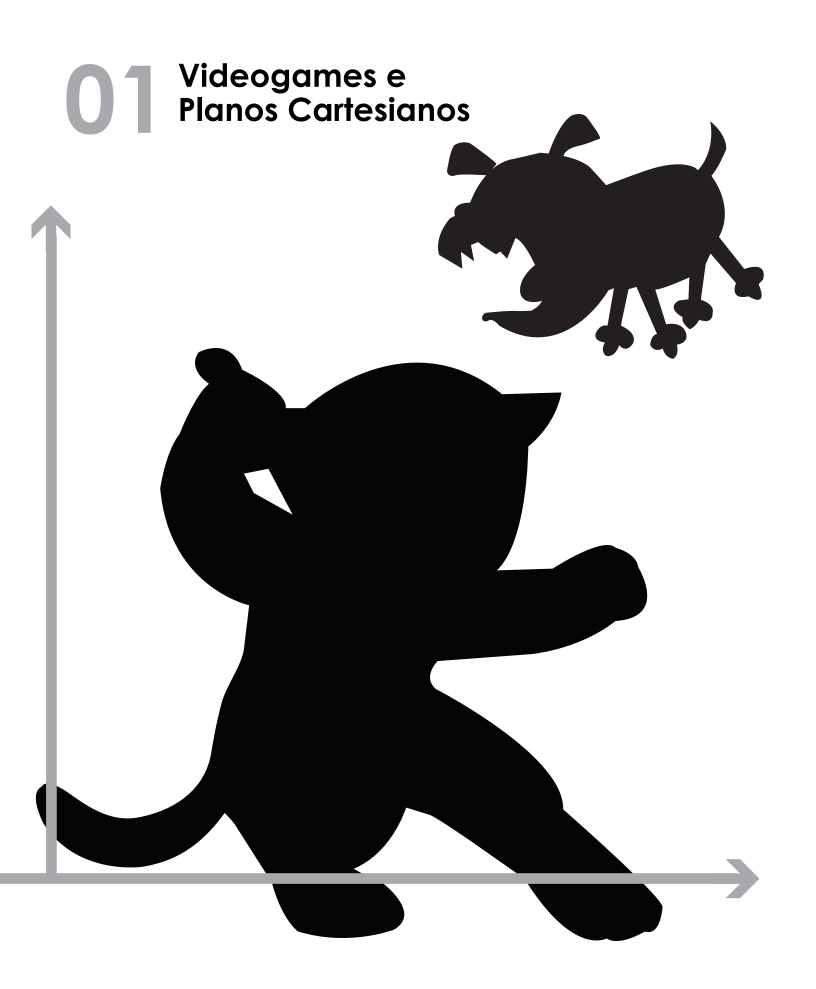
Visual Design: Colleen Murphy

Traduzido por Rafael Garcia Cerci e Helio Henrique L. C. Monte-Alto

Bootstrap is licensed under a Creative Commons 3.0 Unported License. Based on a work from www.BootstrapWorld.org. Permissions beyond the scope of this license may be available at schanzer@BootstrapWorld.org.

## Unidades do Bootstrap

**Funções** Videogames de Comparação **Planos** Cartesianos **Desvio** Assinaturas, **Condicional** Strings, e **Imagens** Introdução às Detecção de Colisão Definições Preparando Receita de Projeto Lançamento (Design Recipe) Animação Material do Jogo **Adicional** 



## Engenharia-Reversa: Como o NinjaCat funciona?

| Objeto no jogo | O que muda nele? | Mais especificamente |
|----------------|------------------|----------------------|
| nuvem          | posição          | coordenada x         |
|                |                  |                      |
|                |                  |                      |
|                |                  |                      |
|                |                  |                      |
|                |                  |                      |
|                |                  |                      |
|                |                  |                      |
|                |                  |                      |
|                |                  |                      |
|                |                  |                      |
|                |                  |                      |
|                |                  |                      |
|                |                  |                      |
|                |                  |                      |
|                |                  |                      |

# Partes do Game - NinjaCat! (640,480 (0480) (640,0) (0,0)As coordenadas do JOGADOR (NinjaCat) são: coordenada-y coordenada-x As coordenadas para o PERIGO (Cachorro) são:

As coordenadas para o OBJETIVO (Rubi) são:

## Nosso Jogo

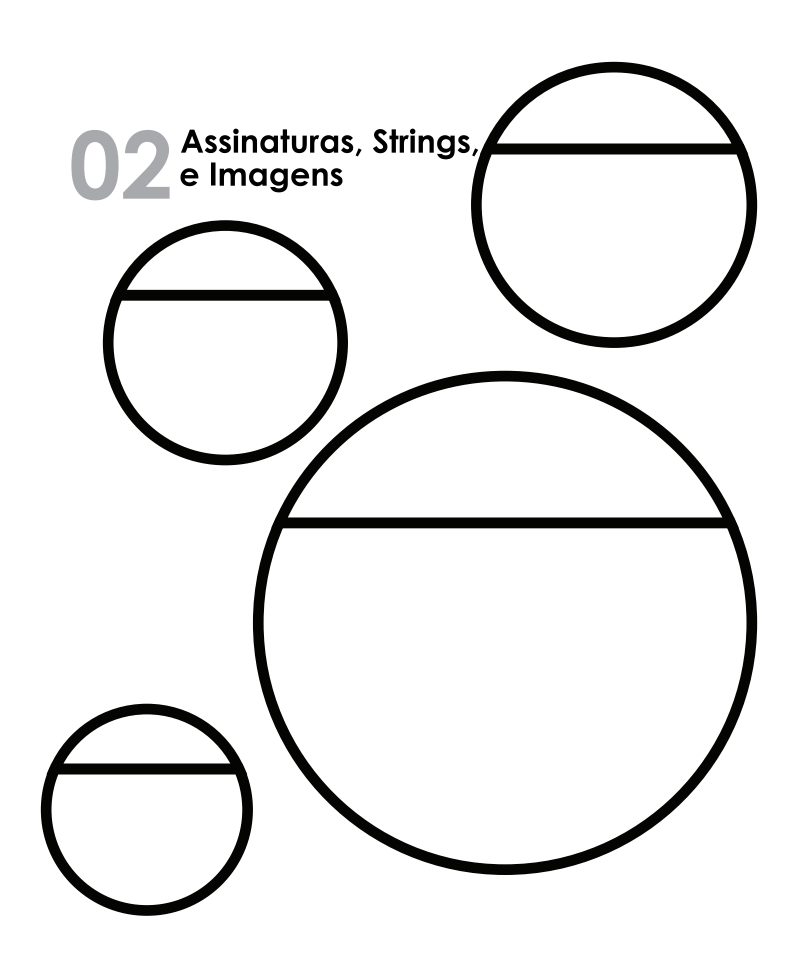
| Criado por (escrevam seus nomes):                            |
|--|
| Plano de fundo   |
| Nosso jogo acontece em:(No espaço? No deserto? Na cidade?)   |
| O Jogador  |
| O jogador é um   |
| O jogador se move apenas para cima e para baixo.             |
| O Alvo<br>Seu jogador GANHA pontos quando atinge o alvo.     |
| seu jogudor Ozivitz pontos quando denige o devo.             |
| O Alvo é um  |
| O Alvo se move apenas para a direita e para a esquerda.      |
| O Perigo<br>Seu jogador PERDE pontos quando atinge o perigo. |
| sea jogador i Ende pontos quando acinige o perigo.           |
| O Perigo é um  |
| O Perigo se move apenas para a direita e para a esquerda.    |

## Circulo de Avaliação - Pratique!

Tempo: 5 minutos

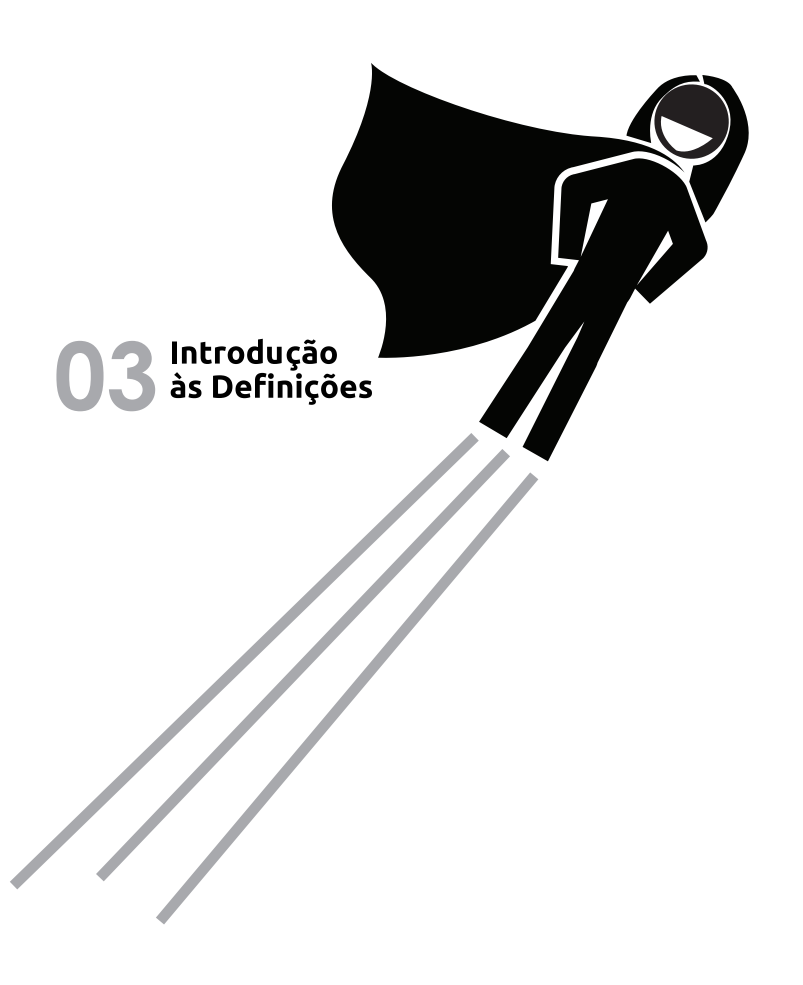
Não se esqueça de utilizar os símbolos de (\*) para multiplicar e (/) para dividir!

| Matemática             | Círculo de Avaliação | Código no Racket |
|------------------------|----------------------|------------------|
| 5 x 10                 |                      |                  |
| 8 + (5 x 10)           |                      |                  |
| (8 + 2) - (5 x 10)     |                      |                  |
| <u>5 x 10</u><br>8 - 2 |                      |                  |



(desenhe Círculos de Avaliação aqui se precisar de papel rascunho adicional)

|         | Um Triatlo de Cír   | culos                 | Tempo: 5 minutos |
|---------|---------------------|-----------------------|------------------|
|         | Matemática          | Círculos de Avaliação | Código no Racket |
| Etapa 1 | (3 * 7) - (1 + 2)   |                       |                  |
| Etapa 2 | 3 - (1 + 2)         |                       |                  |
| Etapa 3 | 3 - (1 + (5 * 6))   |                       |                  |
| Etapa 4 | . (1 + (5 * 6)) - 3 |                       |                  |



|      | ~     | ,       | •            |     |
|------|-------|---------|--------------|-----|
|      | rçõe: | -       | $\mathbf{a}$ | acı |
| ı uı |       | o I a I |              | ao: |

| ;          | _:      | >      |    |
|------------|---------|--------|----|
| nome       | domínio | imagem |    |
| (EXAMPLE ( | )       |        | .) |
| (EXAMPLE ( | )       |        | .) |
| (define (  | )       |        | _) |
| ;          | _:      | >      |    |
| nome       | domínio | imagem |    |
| (EXAMPLE ( | )       |        | _) |
| (EXAMPLE ( | )       |        | _) |
| (define (  | )       |        | _) |
| ·<br>•     | :       | ->     |    |
| (EXAMPLE ( | )       | )      | )  |
| (EXAMPLE ( | )       | )      | )  |
| (define (  | )       |        | _) |
| ;          | :       | ->     |    |
| (EXAMPLE ( | )       |        | _) |
| (EXAMPLE ( | )       |        | _) |
| (define (  | )       |        | )  |

| ~       |       |            |      |
|---------|-------|------------|------|
| Funcõe  | s Kai | THE REPORT | ac I |
| ı unçoc | 3 NG  | 7146       |      |

| ;           | <u>:</u> | >      | _ |
|-------------|----------|--------|---|
| nome        | domínio  | imagem |   |
| (EXAMPLE (  | )        |        | ) |
| (EXAMPLE (  | )        |        | ) |
| (define (   | )        |        | ) |
| ;           | ;        | ->     | _ |
| nome        | domínio  | imagem |   |
| _(EXAMPLE ( | )        |        | ) |
| (EXAMPLE (  | )        |        | ) |
| (define (   | )        |        | ) |
| ·<br>•      | ·        | ->     |   |
| (EXAMPLE (  | )        |        | ) |
| (EXAMPLE (  | )        |        | ) |
| (define (   | )        |        | ) |
| ·<br>•      | <u>;</u> | ->     |   |
| (EXAMPLE (  | )        |        | ) |
| (EXAMPLE (  | )        |        | ) |
| (define (   | )        |        | ) |

1 Assinatura 2 Exemplos Receita de Projeto 3 Definição

| - |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |

## $\overline{R}$ ECEITA DE $\overline{P}$ ROJETO

**Problema: altura-foguete** Um foguete decola, viajando a 7 metros por segundo. Escreva uma função chamada altura-foguete que receba como entrada o número de segundos que se passaram desde que ele decolou, e retorna a altura do foguete naquele momento.

| •   |  | ->                    |
|---|--|-----------------------|
| nome  | Domínio                                | Imagem                |
|   |  |                       |
|   | O que a função faz?                    |                       |
| . Dê Exemplos   |  |                       |
| o computador, escreva um exe                                      | mplo de sua função em ação, usando     | EXAMPLE.              |
|   |  |                       |
| EXAMPLE (   | ısuário digita                         | )                     |
| 0 0   | isual 10 digita                        |                       |
|   |  |                       |
|   | o que a função deve fazer              | )                     |
|   | ·                                      |                       |
|   |  |                       |
| EXAMPLE (   | suário digita                          | )                     |
| o u   | isuario digita                         |                       |
|   |  |                       |
|   | o que a função deve fazer              | )                     |
| D - (' - ' - ~ -  | o que a runção deve razer              |                       |
| <ul><li>II. Definição</li><li>Escreva a definição, dans</li></ul> | do nomes de variáveis para todos os se | eus dados de entrada. |
|   | ·                                      | ,                     |
| (define (   |  | )                     |
| nome da runção  | nome das variaveis                     |                       |

Problema: quadrado-vermelho
Use a Receita de Projeto para escrever a função quadrado-vermelho, que recebe um número (tamanho dos lados do quadrado) e retorne um retângulo vermelho cuja altura e comprimento possuem o mesmo tamanho.

| •               |   | >                    |
|-----------------|---|----------------------|
| Nome            | Domínio                                 | Imagem               |
|                 |   |                      |
|                 | O que a função faz?                     |                      |
| Dê Exemplos     |   |                      |
| •               | emplo de sua função em ação, usando     |                      |
| EXAMPLE (       | usuário diz                             | )                    |
| 0               | usuário diz                             |                      |
|                 |   |                      |
|                 |   | )                    |
|                 | o Racket transforma isso em             |                      |
|                 |   |                      |
|                 |   |                      |
|                 |   | )                    |
| 0               | usuário diz                             |                      |
|                 |   |                      |
|                 |   | )                    |
|                 | o Racket transforma isso em             |                      |
| . Definição     |   |                      |
|                 | ndo nomes de variáveis para todos os se | us dados de entrada. |
|                 |   | `                    |
| d - <b>f:</b> / |   | <b>\</b>             |
| define (        |   | <i>)</i>             |

**Problema: area-jardim** Use a Receita de Projeto para escrever a função 'area-jardim', que recebe a largura e o comprimento do jardim e retorna a área do jardim.

(Lembre-se: área = comprimento \* largura!)

| ,               | •                   | Domínio                                 | >                 |
|-----------------|---------------------|---|-------------------|
| nome            |                     | Dominio                                 | Imagem            |
| ;               | O que a             | função faz?                             |                   |
| II. Dê Exemplos |                     |   |                   |
|                 | va um exemplo de su | a função em ação, usando I              | EXAMPLE.          |
| (EXAMPLE (      |                     | aqui                                    | )                 |
|                 | Chame a função      | aqui                                    | ·                 |
|                 |                     |   |                   |
|                 |                     | função deve calcular                    | )                 |
|                 | o que a             | Tunção deve calcular                    |                   |
|                 |                     |   |                   |
| (EXAMPLE (      |                     | aqui                                    | )                 |
|                 | Chame a função      | aqui                                    |                   |
|                 |                     |   |                   |
|                 | o que a             | função deve calcular                    | )                 |
| III. Definição  | . 4                 | , |                   |
| iii. Deriiiiçao | ição, dando nomes d | e variáveis para todos os va            | lores de entrada. |
| Escreva a defin |                     |   | `                 |
|                 | <del>-</del>        |   | 1                 |

....e o computador faz isso

# target



Animação do Jogo

**Problema: atualizar-perigo**Use a Receita de Projeto para escrever a função 'atualizar-perigo', que recebe como entrada a coordenada x do perigo, e produz a próxima coordenada x, que é 50 pixels para a esquerda.

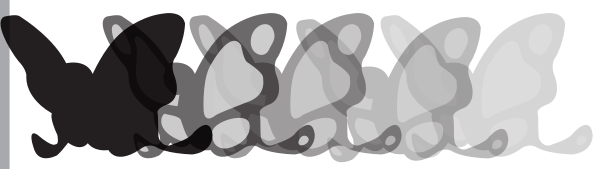
| nome                   |                                |                              |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
|                        | Domínio                        | lmagem                       |
|                        |                                |                              |
|                        | O que a função faz?            |                              |
| Dê Exemplos            |                                |                              |
| computador, escreva un | n exemplo de sua função em açã | io, usando EXAMPLE.          |
| EXAMPLE (              |                                | )                            |
|                        | Chame a função aqui            |                              |
|                        |                                |                              |
|                        |                                | Ŋ                            |
|                        | o que a função deve calcula    |                              |
|                        |                                |                              |
|                        |                                |                              |
| EXAMPLE (              |                                | )                            |
|                        | Chame a função aqui            |                              |
|                        |                                |                              |
|                        |                                |                              |
|                        | o que a função deve calcula    | ar                           |
| l. Definição           |                                |                              |
|                        | dando nomes de variáveis para  | todos os valores de entrada. |
| Escreva a definição,   |                                |                              |
| define (               |                                | 1                            |

## Receita de Projeto: atualizar-alvo

## Problema: atualizar-alvo

Escreva a função "atualizar-alvo" que recebe como entrada a coordenada-x do alvo e retorna a próxima coordenada-x, que é 50 pixels para a direita.

|  |                                       | >                   |
|--|---------------------------------------|---------------------|
| nome                                     | Domínio                               | Imagem              |
|  |                                       |                     |
|  | O que a função faz?                   |                     |
| Dê Exemplos                              |                                       |                     |
| computador, escreva um ex                | xemplo de sua função em ação, usand   | o EXAMPLE.          |
| XAMPLE (                                 | Chame a função aqui                   | )                   |
| , (                                      | Chame a função aqui                   | ,                   |
|  |                                       |                     |
|  |                                       | )                   |
|  | o que a função deve calcular          |                     |
|  |                                       | _                   |
|  |                                       |                     |
| XAMPLE (                                 | Chame a função aqui                   | )                   |
|  | ename a ranção aqui                   |                     |
|  |                                       |                     |
|  | o que a função deve calcular          | )                   |
|  | o que a ranção deve caledia           |                     |
| <b>Definição</b> Escreva a definição, da | ando nomes de variáveis para todos os | valores de entrada. |
| =sereva a derimição, da                  | mae nemes de variaveis para tedes es  | vatores de entrada. |
|  |                                       |                     |
| lefine (                                 |                                       | )                   |



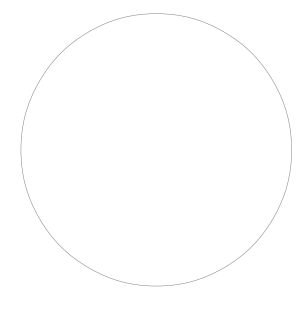
"dentro-a-esquerda?"

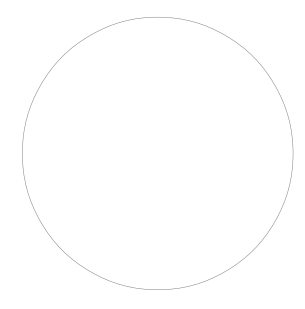
Funções de Comparação

### Protegendo Sam

Sam está em uma área de 640 x 480. O Quão longe ele pode ir para a direita e para a esquerda sem estar fora de vista?

- 1. Uma parte de Sam ainda é visível na esquerda enquanto... (> x -50)
- 2. Uma parte de Sam ainda é visível na direita enquanto...
- 3. Desenhe o Círculo de Avaliação para estas duas expressões nos círculos abaixo:





Problema: dentro-a-esquerda?

Use a Receita de Projeto para escrever a função **dentro-a-esquerda?**, que recebe como entrada a coordenada x e verifica se ela é maior que -50.

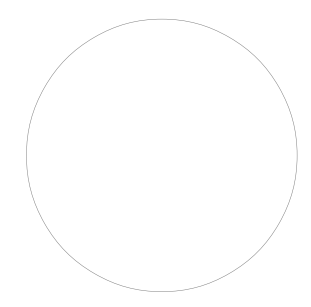
|                             | D /:                                   |                   |
|-----------------------------|--|-------------------|
| nome                        | Domínio                                | Imagem            |
|                             |  |                   |
|                             | O que a função faz?                    |                   |
| Dê Exemplos                 |  |                   |
| computador, escreva um exer | mplo de sua função em ação, usando E   | EXAMPLE.          |
| EXAMPLE (                   | ame a função aqui                      | )                 |
| Cha                         | ame a função aqui                      |                   |
|                             |  |                   |
|                             |  | )                 |
|                             | o que a função deve calcular           |                   |
|                             |  |                   |
|                             |  |                   |
| EXAMPLE (                   | ame a função aqui                      | )                 |
| Cha                         | ame a função aqui                      |                   |
|                             |  |                   |
|                             |  | )                 |
|                             | o que a função deve calcular           | ,                 |
| l. Definição                |  |                   |
| Escreva a definição, dand   | do nomes de variáveis para todos os va | lores de entrada. |
| .l. <b>(</b> ' (            |  | •                 |
| define (                    |  | )                 |
| nome da função              | nomes das variáveis                    |                   |

Problema: dentro-a-direita?

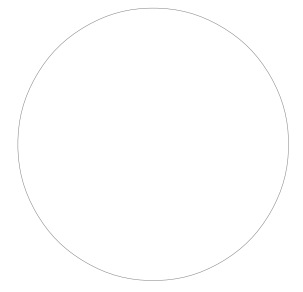
Use a Receita de Projeto para escrever a função **dentro-a-direita?**, que recebe como entrada uma coordenada x e verifica se ela é menor do que 690.

| •   |  | >                |
|---|--|------------------|
| nome  | Domínio                                  | Imagem           |
|   |  |                  |
|   | O que a função faz?                      |                  |
| . Dê Exemplos<br>lo computador, escreva um ex | emplo de sua função em ação, usando E    | XAMPLE.          |
| EXAMPLE (                                     |  | )                |
| C C   | hame a função aqui                       |                  |
|   |  |                  |
|   | o que a função deve calcular             | )                |
|   | o que a ranção deve calcular             |                  |
|   |  |                  |
| EXAMPLE (                                     | hame a função aqui                       | )                |
| C   | name a runção aqui                       |                  |
|   |  | ,                |
|   | o que a função deve calcular             | )                |
| I. Definição                                  |  |                  |
|   | ndo nomes de variáveis para todos os val | ores de entrada. |
| define (                                      |  | )                |
| (leffile (                                    |  |                  |

## <u>Escreva os Círculos de Avaliação para essas declarações, e depois converta-as para Racket</u> 1. Dois é menor que cinco, e zero é igual a seis.



2. Dois é menor que quatro ou quatro é igual a seis.



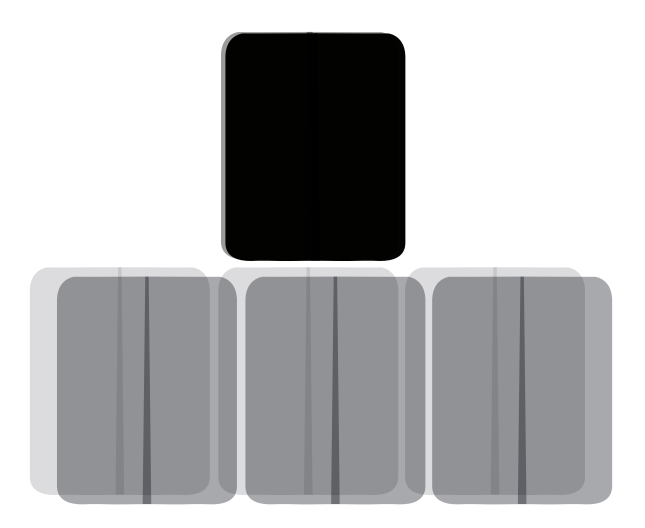
Problema: dentro-da-tela?

Use a Receita de Projeto para escrever a função **dentro-da-tela?**, que recebe como entrada uma coordenada x e verifica se Sam está entre o lado esquerdo <u>e</u> entre o lado direito da tela.

| nome                       | Domínio                              | Imagem             |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------|
|                            |                                      | imagem             |
|                            |                                      |                    |
|                            | O que a função faz?                  |                    |
| Dê Exemplos                |                                      |                    |
| omputador, escreva um exer | mplo de sua função em ação, usando   | EXAMPLE.           |
| AMPLE (                    |                                      | )                  |
| Cha                        | me a função aqui                     | ,                  |
|                            |                                      | ,                  |
|                            | o que a função deve calcular         | )                  |
|                            | · ,                                  |                    |
|                            |                                      |                    |
| AMPLE (                    | me a função aqui                     | )                  |
| Cha                        | me a função aqui                     | ·                  |
|                            |                                      | ,                  |
|                            | o que a função deve calcular         |                    |
| Definição                  |                                      |                    |
|                            | o nomes de variáveis para todos os v | alores de entrada. |
| Escreva a definição, dand  |                                      |                    |
|                            |                                      |                    |

...e o computador faz isso

### **Desvio**Condicional



# Lição 7

Problema: custo

Pizzas do Luigi contratou você como programador. Eles vendem "pepperoni" (R\$ 10,50), "queijo" (R\$ 9,00), "frango" (R\$ 11,25) e "brócolis" (R\$10,25). Escreva uma função que receba o nome da cobertura da pizza e retorne seu preço.

| l. Assinat                 | ura + Declaração de Propósito                             |               |                               |
|----------------------------|---|---------------|-------------------------------|
| <b>;</b>                   | ·   |               | >                             |
| nome                       |   | Domínio       | Imagem                        |
| II. Dê Exe<br>No computado | <mark>mplos</mark><br>r, escreva um exemplo de sua função | o para cada c | cobertura, usando EXAMPLE.    |
| (EXAMPLE                   | ( <u>custo</u> <u>"peperoni"</u>                          | <u>"</u> )    | O que a função deve retornar? |
| (EXAMPLE                   | (Chame a função aqui                                      | )             | O que a função deve retornar? |
| (EXAMPLE                   | (Chame a função aqui                                      | )             | O que a função deve retornar? |
| (EXAMPLE                   | Chame a função aqui                                       | )             | O que a função deve retornar? |
| III. Definiç               | ão  |               |                               |
| (define (_                 | nome da função  | nomes das v   | variáveis                     |
|                            |   |               |                               |
|                            |   |               |                               |
|                            |   |               |                               |
|                            |   |               |                               |
| <i></i>                    |   |               |                               |

**Problema: atualizar-jogador** Escreva uma função chamada <u>atualizar-jogador</u>, que recebe como entrada a coordenada y do jogador e o nome da tecla pressionada, e retorna uma nova coordenada y.

| I. Assina  | atura + Declaração de Propó                         | sito      |               |                                   |   |
|------------|---|-----------|---------------|-----------------------------------|---|
| ;          | :   |           |               | >                                 |   |
| nome       |   |           | Domínio       | Imagem                            |   |
|            | <mark>emplos</mark><br>ois exemplos que nós já como | eçamos, e | e faça outros | dois.                             |   |
| (EXAMPLE   | ( <u>atualizar-jogador</u><br>Chame a função aqui   | 128       | <u>"up"</u> ) | <br>O que a função deve produzir? |   |
| (EXAMPLE   | ( atualizar-jogador<br>Chame a função aqui          | 451       | "down")       | O que a função deve produzir?     | ) |
| (EXAMPLE   | (Chame a função aqui                                |           | )             | O que a função deve produzir?     |   |
| (EXAMPLE   | (Chame a função aqui                                |           | )             | O que a função deve produzir?     |   |
| III. Defin | ição  |           |               |                                   |   |
| (define    | (   |           |               | )                                 |   |
| (3.3       | nome da função                                      |           | nomes das va  | ariáveis                          |   |
|            |   |           |               |                                   |   |
|            |   |           |               |                                   |   |
|            |   |           |               |                                   | - |
|            |   |           |               |                                   | - |
|            |   |           |               |                                   | - |
| 1          |   |           |               |                                   |   |

### Detecção de Colisão

## collision



### Lição 8

Problema: tamanho-da-linha

Escreva uma função chamada '<u>tamanho-da-linha'</u>, que receba dois números e retorne a diferença entre eles. Para isso ela deve sempre diminuir o menor número do maior, e se forem iguais deve retornar zero.

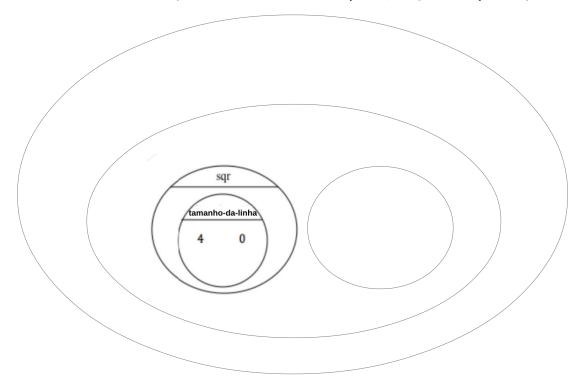
| nome                         | <u> </u>                                    |   | Domín    |           |                  | ->                              |                |
|------------------------------|---|---|----------|-----------|------------------|---------------------------------|----------------|
| l. Dê Ex                     | emplos                                      |   |          |           |                  |                                 |                |
| (EXAMPLE                     | (tamanho-da-linha 10<br>Chame a função aqui | 5 | )        | <u>(-</u> | 10<br>O que a fu | <b>5)</b><br>nção deve produzi  | <u>)</u><br>r? |
| (EXAMPLE                     | (tamanho-da-linha 2                         | 8 | )        | <u>(-</u> | 8                | <b>2)</b><br>ınção deve produzi |                |
|                              | Chame a função aqui                         |   | <b></b>  |           | O que a fu       | nção deve produzi               | r?             |
| III. <b>Defini</b><br>Escrev | , .   |   |          |           |                  |                                 |                |
| Escrev                       | <b>ção</b><br>ra uma definição dando nome:  |   | ariáveis | para to   | odos os valo     |                                 |                |
| Escrev                       | ção   |   | ariáveis |           | odos os valo     |                                 |                |
| Escrev                       | <b>ção</b><br>ra uma definição dando nome:  |   | ariáveis | para to   | odos os valo     |                                 |                |
| Escrev                       | <b>ção</b><br>ra uma definição dando nome:  |   | ariáveis | para to   | odos os valo     |                                 |                |
| Escrev                       | <b>ção</b><br>ra uma definição dando nome:  |   | ariáveis | para to   | odos os valo     |                                 |                |
| Escrev                       | <b>ção</b><br>ra uma definição dando nome:  |   | ariáveis | para to   | odos os valo     |                                 |                |
| Escrev                       | <b>ção</b><br>ra uma definição dando nome:  |   | ariáveis | para to   | odos os valo     |                                 |                |

#### A Fórmula da Distancia (um exemplo)

A distância entre os pontos (0, 0) e (4, 3) é dada por:

$$\sqrt{(tamanho-da-linha 4 0)^2 + (tamanho-da-linha 3 0)^2}$$

Transforme a fórmula acima para o Círculo de Avaliação. (Nós já começamos para você!)



Transforme o Círculo de Avaliação para Código em Racket:

Problema: distancia

Escreva a função **distancia**, que recebe QUATRO valores de entrada:

¬ px: A coordenada x do personagem principal

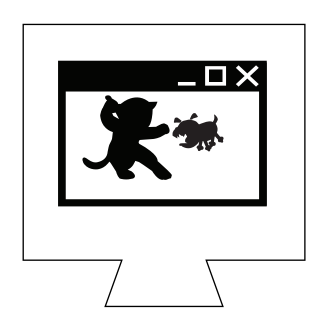
| - c   | ex: A coordenada y<br>ey: A coordenada y<br>Ela deve retornar |                                   | to do jogo<br>to do jogo | órmula da Distância (DICA: o | lhe |
|-------|---|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----|
|       | o que você fez na<br>Assinatura + Deck                        | página 27!)<br>aração de Propósit | to.                      |                              |     |
| •     | _   |                                   |                          | ->                           |     |
| ,r    | nome  |                                   | Domínio                  | Imagem                       |     |
| ;     |   | O que a fi                        | unção faz?               |                              |     |
| II. I | Dê Exemplos PLE (   | Chame a função a                  | qui                      | )                            |     |
|       |   | o que a fu                        | ınção deve retornar      |                              |     |
| (EXAM | PLE (   | Chame a função a                  | qui                      | )                            |     |
|       | Definição   |                                   | unção deve retornar      |                              |     |
| (defi | ne (  | função                            | nomes das variáveis      | )                            | ,   |

#### RECEITA DE PROJETO

Word Problem: colisao?

Escreva a função **colisao?**, que recebe QUATRO valores de entrada: px: A coordenada x do personagem principal

| □ cx: A c                               | coordenada y do personagem principal<br>coordenada x de outro elemento do jogo<br>coordenada y de outro elemento do jogo |                        |
|---|--|------------------------|
|   | retornar true se a distância entre as coordenada<br>menos que 50 <b>pixels</b> . Caso contrário, retorna fa              |                        |
|   |  |                        |
| I. Assina                               | atura + Declaração de Propósito  |                        |
| •                                       |  |                        |
| nome                                    | •  | <b>-&gt;</b><br>Imagem |
| _                                       |  |                        |
| ;                                       | O que a função faz?  | <del>-</del>           |
| II. Dê Ex                               | emplos   |                        |
| (EXAMPLE                                |  | )                      |
| (====================================== | Chame a função aqui  | ,                      |
|   |  |                        |
|   |  | )                      |
|   | o que a função deve calcular   | ,                      |
|   |  |                        |
| /EVALADI E                              |  | ,                      |
| (EXAMPLE                                | Chame a função aqui  | )                      |
|   |  |                        |
|   |  | ,                      |
|   | o que a função deve calcular   | ,                      |
| III. Defini                             | ção  |                        |
| (dofine                                 | 4  | `                      |
| (define                                 | nome da função nomes das   | variáveis              |
|   | ,  |                        |



### Preparação para a Apresentação



### Lição 9

| Introdução atraente:              |
|-----------------------------------|
|                                   |
|                                   |
| Nome, Idade, Série:               |
| Título do Jogo:                   |
| História que se passa no jogo:    |
|                                   |
|                                   |
|                                   |
| Personagens:                      |
|                                   |
|                                   |
|                                   |
|                                   |
| Explique uma parte do seu código: |
|                                   |
|                                   |
|                                   |
|                                   |

| <br> |
|------|
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
| <br> |
|      |
|      |
|      |
|      |
| <br> |
|      |
|      |

Comentários da Apresentação
Para cada questão, circule a resposta que se encaixa melhor.

| A introdução ficou atraente?         | Não! | Um pouco. | Com certeza! |
|--------------------------------------|------|-----------|--------------|
| Eles falaram sobre seus personagens? | Não! | Um pouco. | Com certeza! |
| Eles explicaram bem o código?        | Não! | Um pouco. | Com certeza! |
| Eles falaram devagar o suficiente?   | Não! | Um pouco. | Com certeza! |
| Eles falaram alto o suficiente?      | Não! | Um pouco. | Com certeza! |
| Eles transmitiram confiança na fala? | Não! | Um pouco. | Com certeza! |
| Eles fizeram contato visual?         | Não! | Um pouco. | Com certeza! |

#### Comentários da Apresentação

| A introdução ficou atraente?         | Não! | Um pouco. | Com certeza! |
|--------------------------------------|------|-----------|--------------|
| Eles falaram sobre seus personagens? | Não! | Um pouco. | Com certeza! |
| Eles explicaram bem o código?        | Não! | Um pouco. | Com certeza! |
| Eles falaram devagar o suficiente?   | Não! | Um pouco. | Com certeza! |
| Eles falaram alto o suficiente?      | Não! | Um pouco. | Com certeza! |
| Eles transmitiram confiança na fala? | Não! | Um pouco. | Com certeza! |
| Eles fizeram contato visual?         | Não! | Um pouco. | Com certeza! |

#### Problema: forma-vermelha

Escreva uma função chamada <u>forma-vermelha</u>, que recebe como entrada o nome de uma forma ("circle", "triangle", "star" ou "rectangle"), e desenhe esta forma. Todas as formas devem ser vermelhas e sólidas e podem ter qualquer tamanho que você escolher.

| I. Assina   | itura + Declaração de Propó                       | sito                 |   |
|-------------|---|----------------------|---|
| •           | •   |                      | ->  |
| nome        | •   | Domínio              | Imagem  |
|             | <mark>emplos</mark><br>s exemplos de forma-vermel | ha ahaixo. O primeir | o iá fizemos para você                                  |
| _           | (forma-vermelha<br>Chame a função aqui            | "circle" )           | (circle 50 "solid" "red") O que a função deve produzir? |
| (EXAMPLE    | (Chame a função aqui                              | )                    | O que a função deve produzir?                           |
| (EXAMPLE    | (Chame a função aqui                              | )                    | O que a função deve produzir?                           |
| (EXAMPLE    | (Chame a função aqui                              | )                    | O que a função deve produzir?                           |
| III. Defini | ção   |                      |   |
| (define     | (   |                      | )   |
|             | nome da função                                    | nomes das v          | ariáveis  |
| (cond       | <u>d</u>  | (ci                  | rcle 50 "solid" "red")                                  |
|             |   |                      |   |
|             |   |                      |   |
| _           |   |                      |   |

### Traduzindo para Matemática...

| Valores: Traduza o Código     | em Racket para Matemática |
|-------------------------------|---------------------------|
| Código em Racket              | Matemática                |
| (define x 10)                 | x = 10                    |
| (define y (* x 2))            | y = x*2                   |
| (define z (+ x y))            |                           |
| (define idade 14)             |                           |
| (define meses (* idade 12))   |                           |
| (define dias (* meses 30))    |                           |
| (define horas (* dias 24))    |                           |
| (define minutos (* horas 60)) |                           |
| Funções: Traduza o código     | em Racket para Matemática |

| <b>Funções:</b> Traduza o código   | em Racket para Matemática                  |
|--|--|
| (define (dobro x)<br>(* x 2))  | dobro(x) = x * 2                           |
| <pre>(define (area comprimento largura)   (* comprimento largura))</pre> | área(comprimento, largura) = comprimento * |
| (define (area-do-circulo raio)<br>(* pi (sq raio)))                      | <u> </u>                                   |
| (define (distancia x1 y1 x2 y2)<br>(sqrt (+ (sq (- x1 x2))               |  |

#### Problema

Um foguete está voando da Terra para Marte a 80 quilômetros por segundo. Escreva uma função que calcula a distância D que o foguete tenha viajado, em função do tempo T.

| l. Assinatura +     | Declaração de l   | Propósito                                 |                   |
|---------------------|-------------------|---|-------------------|
| Toda Assinatura pos | sui três partes:  |   |                   |
|                     |                   |   |                   |
| ; D                 | •                 |   | ->                |
| nome                |                   | Domínio                                   | Imagem            |
|                     |                   |   |                   |
| II. Dê Exemplos     |                   |   |                   |
| Escreva um exemplo  | o de sua função r | recebendo alguns <u>valores de entrac</u> | <u>la.</u>        |
| D( 1 )              | _                 |   |                   |
| D(1)                | =                 | O que a função deve produzir?             |                   |
| Chame a função aqui |                   | o que a função deve produzir:             |                   |
| D(2) =              |                   |   |                   |
| Chame a função aqui |                   | O que a função deve produzir?             |                   |
|                     |                   |   |                   |
| D( )                | =                 |   |                   |
| Chame a função aqui |                   | O que a função deve produzir?             |                   |
|                     |                   |   |                   |
|                     | =                 |   |                   |
| Chame a função aqui |                   | O que a função deve produzir?             |                   |
| III Dofinicão       |                   |   |                   |
| III. Definição      | finicão dando n   | omes de variáveis para todos os va        | loros do ontrada  |
| Laci eva a de       | innçao, dando no  | omes de variaveis para todos os va        | tores de entrada. |
| D( )                |                   |   |                   |
| υ( ) =              |                   |   |                   |

#### Problema

Um foguete viajando da Terra para Marte a 80 quilômetros por segundo. Escreva uma função que calcula quanto *tempo* o foguete esteve viajando, em função da *distância*.

| I. Assinatura + Declaração de I     | Propósito                             |                |
|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Toda Assinatura possui três partes: |                                       |                |
|                                     |                                       |                |
| ;:                                  |                                       | >              |
| nome                                | Domínio                               | Imagem         |
| II. Dê Exemplos                     |                                       |                |
| Escreva um exemplo de sua função o  | com alguns valores de entrada.        |                |
| P                                   |                                       |                |
|                                     |                                       |                |
| Chame a função aqui                 | O que a função deve produzir?         |                |
|                                     |                                       |                |
| Chame a função aqui                 | O que a função deve produzir?         |                |
| chanc a ranção aqui                 | o que a função deve produzir:         |                |
| =                                   |                                       |                |
| Chame a função aqui                 | O que a função deve produzir?         |                |
|                                     |                                       |                |
| Chame a função aqui                 | O que a função deve produzir?         |                |
| chanc a ranção aqui                 | o que a ranção deve produzir.         |                |
| III. Definição                      |                                       |                |
| Escreva a Fórmula, dando no:        | mes de variáveis para todos os valore | es de entrada. |
|                                     |                                       |                |
| =                                   |                                       |                |

#### Problema

Um foguete parte da Terra, indo para Marte a 80 quilômetros por segundo. Ao mesmo tempo, um asteroide passa por Marte viajando em direção à Terra, movendo-se a 70 quilômetros por segundo. Se a Distância entre a Terra e Marte é de 100.000.000 quilômetros, quanto tempo passará até que eles se choquem?

| nome                                      | Domínio                        |        |
|---|--------------------------------|--------|
|   | Dominio                        | Imagem |
| I. Dê Exemplos                            |                                |        |
| <u>Escreva um exemplo de sua função (</u> | com alguns valores de entrada. |        |
| =   |                                |        |
| Chame a função aqui                       | O que a função deve produzir?  |        |
| =   |                                |        |
| Chame a função aqui                       | O que a função deve produzir?  |        |
| =   |                                |        |
| Chame a função aqui                       | O que a função deve produzir?  |        |
| =   |                                |        |
| Chame a função aqui                       | O que a função deve produzir?  |        |

#### Problema

| •                         | •                    |  | ->            |
|---------------------------|----------------------|--|---------------|
| nome                      |                      | Domínio                                | Imagem        |
| II. Dê Exemplos           |                      |  |               |
| <u>Escreva um exemplo</u> | <u>de sua função</u> | o com alguns valores de entrada.       |               |
|                           | =                    |  |               |
| Chame a função aqui       | ,                    | O que a função deve produzir?          |               |
|                           | =                    |  |               |
| Chame a função aqui       |                      | O que a função deve produzir?          |               |
|                           | =                    |  |               |
| Chame a função aqui       |                      | O que a função deve produzir?          |               |
|                           | =                    |  |               |
| Chame a função aqui       |                      | O que a função deve produzir?          |               |
| III. Definição            |                      |  |               |
| ,                         | مارمام مامرمام       | nomes de variáveis para todos os valor | os do ontrada |

# Assinaturas

| Nome | Domínio | Imagem   | Exemplo |
|------|---------|----------|---------|
| • 6  |         | <b>^</b> |         |
| ••   |         | <b>^</b> |         |
| ••   | ••      | <b>^</b> |         |
| •    | :       | <b>*</b> |         |
| •    | :       | <b>*</b> |         |
| • •  | :       | <b>*</b> |         |
| • 6  |         | <b>*</b> |         |
| •    | :       | <b>*</b> |         |
| •    | :       | <b>*</b> |         |
| • •  | :       | <b>^</b> |         |
| • •  | :       | <b>^</b> |         |
| •    |         | <b></b>  |         |
| • •  |         | <b>*</b> |         |
| •    |         | <b>*</b> |         |
| • •  | :       | <b>*</b> |         |
| • •  |         | <b>^</b> |         |
| • •  |         | <b>*</b> |         |
| • •  |         | <b>^</b> |         |